sue Classificatioi	7

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/772,214	CHU, WILLIAM W.Y.	
Examiner	Art Unit	
Raymond Phan	2111	

*		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		_					
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
710	301	710	313	315	63	72							
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	709	227	248									
	1												
	1												
	1												
	1												
	1												
	nd N Phan 3/25/istant Examiner) (Dat	/2006 e)	M	a little		Total Claims Allowed: 92							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tWilliam i		PRIM	R. COPTÍN ARY EXAM	MINER 3	-	O.G. Print Claim(s)						
(Legal in	struments Examiner)	(Date)	(Pri	mary Examiner	) (D:		2						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	] ,	22	91		48	121		77	151			181
	2			32		9	62		24	92		49	122		78	152			182
	3	0		33		10	63		25	93		50	123		79	153			183
	4			34		11	64		26	94		51	124		80	154			184
	5			35		12	65		27	95		52	125		81	155			185
	6			36		18	66		28	96		53	126		82	156			186
	7		1	37		20	67		29	97		54	127		83	157			187
	8		2	38		23	68		31	98		55	128		84	158			188
	9		3	39			69		32	99		56	129		85	159			189
	10		5	40			70	]	30	100		57	130		86	160			190
	11			41			71	] .		101		58	131		87	161			191
	12			42			72	] !		102		59	132		88	162			192
	13			43			73			103		60	133		89	163			193
	14	l i		44			74	]		104		61	134		90	164			194
	15			45		4	75	]		105			135		91	165			195
	16			46		6	76	1	34	106		62	136		92	166			196
	17			47	]	7	77	Ì	35	107		63	137			167			197
	18			48		8	78		36	108		64	138			168			198
	19	l		49			79	1	37	109		65	139			169			199
	20			50			80		38	110		66	140			170			200
	21			51			81		33	111		67	141			171			201
	22			52			82		39	112		68	142			172			202
	23	i i		53			83		40	113		69	143			173			203
	24			54		13	84	]	41	114		70	144			174			204
	25			55	1	15	85	1	42	115		71	145			175			205
	26	l i		56		16	86	]	43	116		72	146			176			206
	27	l i		57		14	87	1	44	117		73	147			177			207
	28			58		17	88	]	45	118		74	148			178			208
	29			59		19	89		46	119		75	149			179			209
	30			60		21	90	<u> </u>	47	120		76	150			180			210